مراجعة أبريل

تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

١- تعتبر العضو الأساسي في الجهاز البولي.
(الكليتين – الحالبين – المثانة البولية)
٢- تسمى الأوعية الدموية التي تحمل الدم من القلب إلى الجسم
(الشرايين – الأوردة – الشعيرات الدموية)
٣- الأوعية الدموية رقيقة الجدار هي
(الشرايين – الأوردة – الشعيرات الدموية)
٤- يتم إخراج ثاني أكسيد الكربون عن طريق
(الكليتين – الرئتين – القلب)
٥- يتكون القلب منحجرات.
(ثلاث – أربع – ثماني)
٦- يستقبل الأذينالدم من جميع أجزاء الجسم ما عدا الرئتين.
(الأيمن – الأيسر)
٧- خلايا الدم تحمي الجسم من الأمراض وتلتهمها.
(الحمراء – البيضاء)
٨هو عضو عضلي يضخ الدم إلى جميع أجزاء الجسم.
(الكلية – القلب – الرئة – المثانة)
٩هي أنبوبة رفيعة تتصل بالكلية ويمر فيها البول.
(الأذين – الحالب – الشريان – القلب)
١٠- يتم التخلص من البولينا وحمض البوليك عن طريق
(الرئتين – الكليتين – الكبد – القلب)
١١هو الجزء السائل من الدم وتسبح فيه مكونات الدم.
(كرات الدم الحمراء – كرات الدم البيضاء – البلازما)

```
١٢- تناول الأطعمة التي تحتوي على ....... تحمى الجسم من مرض فقر الدم.
       ( الحديد – الكالسيوم – الدهون )
                             ١٣- تُخرِج الكلية الفضلات النيتروجينية الذائبة في الماء على هيئة .....
     ( دم – بول – بلازما – صفائح دموية )
                                                             ١٤ - الدم المؤكسج يحمل غاز .....
(ثاني أكسيد الكربون – الأكسجين – النيتروجين)
                                                          ١٥- الدم الغير مؤكسج يحمل غاز ......
(ثاني أكسيد الكربون - الأكسجين - النيتروجين)
                                                                 ١٦- الحجرتان السفليتان داخل القلب.
            ( الأذينين – البطينين )
                           ١٧- ...... حجرة في القلب تستقبل الدم القادم من الأوردة الرئوية الأربعة.
              ( الأذين – البطين )
                              ١٨- .....عضو عضلي أجوف مسئول عن دفع الدم إلى أجزاء الجسم.
        ( الكلية – القلب – الرئة – الكبد )
                                                    ١٩- العضو الذي يقوم بتخزين البول هو ..............
       ( الحالب – الكلية – المثانة البولية )
                                     ٢٠- ...... مكون الدم الذي له دور في تكوين الجلطة الدموية.
 ( البلازما - الصفائح الدموية - خلايا الدم البيضاء )
              ٢١- يتخلص الجسم من الأملاح الزائدة وبعض المواد الإخراجية الأخرى عن طريق ............
             ( العرق – الدم – البراز )
                                          ٢٢- ينتقل البول من الكلية إلى المثانة البولية عن طريق ...........
          ( المعدة – الحالب – الكبد )
                             ٢٣- تهاجم خلايا الدم ..... الميكروبات التي تسبب الأمراض للإنسان
             ( الحمراء - البيضاء )
                                     ٢٤- تعرف الدورة الدموية بين القلب والرئتين بالدورة الدموية ..........
        (الصغري - الكبري - الجهازية)
```

```
٢٥- تستقبل حجرة ...... بقلب الإنسان الدم المؤكسج القادم من الرئتين.
      ( الأذين الأيمن – الأذين الأيسر – البطين الأيمن )
                                            ٢٦- جهاز ينقى الدم من الأملاح الزائدة والبولينا وحمض البولينا.
    (الجهاز التنفسي - الجهاز الدوري - الجهاز البولي)
                                                 ٢٧- ..... من مكونات الدم التي تحمل الأكسجين.
(كرات الدم الحمراء - كرات الدم البيضاء - الصفائح الدموية )
                                                                ٢٨- الأوعية الدموية التي تخرج من القلب.
                ( الأوردة – الشرايين )
                                 ٢٩- مجموعة من الأعضاء تخلص الجسم من فضلات هدم المواد الغذائية.
            (الجهاز الدوري - الجهاز الاخراجي)
                                              ٣٠- ديدان قد تسبب تدمير الشعيرات الدموية بالمثانة البولية.
          ( الإنلكستوما – البلهارسيا – الشريطية )
            ٣١- المرض الذي تكون فيه القوة التي تدفع الدم عبر الشرايين أشد مما هي عليه في الوضع الطبيعي.
(تصلب الشرايين - ضغط الدم المرتفع - ضغط الدم المنخفض)
            ٣٢- الدورة الدموية بين القلب وجميع أجزاء الجسم عدا الرئتين تعرف بالدورة الدموية .....
              ( الصغرى - الرئوية - الجهازية )
                                                 ٣٣- يتكون الجهاز الدوري من القلب و الأوعية الدموبة و ...
       ( الحالبين – الكليتين – الدم – المثانة البولية )
                                                          ٣٤- سائل يتكون من الماء وتسبح فيه خلايا الدم.
      ( خلايا الدم الحمراء - الصفائح الدموية - البلازما )
                                             ٣٥- يتم إخراج الأملاح الزائدة والماء على صورة عرق عن طريق .
               ( الكليتين – الجلد – الرئتين )
                                            ٣٦- يتم إخراج ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء عن طريق ......
              ( الرئتين – الكليتين – الجلد )
                                                             ٣٧- يجري الدم داخل شبكة من الأنابيب هي ..
     ( الكليتين – القلب – الحالبين – الأوعية الدموية )
```

```
٣٨- ..... يقوم بنقل البول من الكلية إلى المثانة.
        ( الشربان – الحالب – الوربد – الأذين )
                                 ٣٩- سائل يخرج من الجلد عن طريق الغدد العرقية ويتكون من ماء وأملاح.
                (الدم - العرق - البول)
                                                       ٤٠- تُخرج الكلية الفضلات ذائبة في الماء على هيئة
                   ( دم – عرق – بول )
                                            ١ ٤- يُخرِج الجلد الفضلات ذائبة في الماء في صورة ......
                   ( دم – عرق – بول )
                                       ٤٢- يتكون الجهاز البولي من الكليتين و ...... والمثانة البولية.
        ( القلب – البلازما – الحالبين – الرئتين )
                                               ٤٣- عدد دقات القلب حوالي .....دقة في الدقيقة.
                    (97-77-77)
                      ٤٤- الوعاء الدموي الذي يحمل الدم بعيدًا عن القلب إلى جميع أجزاء الجسم ..........
 ( الشريان الأورطي - الشريان الرئوي - الوريد الأجوف )
                                                             ٤٥- الفضلات النيتروجينية تنتج من تكسير ..
( الكربوهيدرات – البروتينات – الدهون – جميع ما سبق )
                                            ٤٦- العضو الذي يقوم بتخزين البول لحين خروجه من الجسم.
         ( الكلية – الحالب – المثانة – القلب )
                                                              ٤٧- المسار الذي يسلكه الدم دخل الجسم.
          ( الأوعية الدموية – الدورية الدموية )
             ٤٨- حالة مرضية يقل فيها عدد خلايا الدم الحمراء السليمة في الدم أو تقل بها كمية الهيموجلوبين.
(تصلب الشرايين - ضغط الدم المرتفع - فقر الدم - ضغط الدم المنخفض)
                                        ٤٩- مرض تتراكم فيه المواد الدهنية على الجدران الداخلية للشرايين.
(تصلب الشرايين - ضغط الدم المرتفع - فقر الدم - ضغط الدم المنخفض)
                                ٥٠- يخرج الدم النقي من الكليتين ليعود إلى الدورة الدموية والقلب عن طريق.
                  ( شریان – ورید )
```

٤

مراجعة أبريل

تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

١- تعتبر العضو الأساسي في الجهاز البولي.
(الكليتين – الحالبين – المثانة البولية)
٢- تسمى الأوعية الدموية التي تحمل الدم من القلب إلى الجسم
(<mark>الشرايين</mark> – الأوردة – الشعيرات الدموية)
٣- الأوعية الدموية رقيقة الجدار هي
(الشرايين – الأوردة – <mark>الشعيرات الدموية</mark>)
٤- يتم إخراج ثاني أكسيد الكربون عن طريق
(الكليتين – القلب)
٥- يتكون القلب منحجرات.
(ثلاث – أربع – ثماني)
٦- يستقبل الأذينالدم من جميع أجزاء الجسم ما عدا الرئتين.
(<mark>الأيمن</mark> – الأيسر)
٧- خلايا الدم تحمي الجسم من الأمراض وتلتهمها.
(الحمراء – البيضاء)
٨هو عضو عضلي يضخ الدم إلى جميع أجزاء الجسم.
(الكلية – الوئة – المثانة)
٩هي أنبوبة رفيعة تتصل بالكلية ويمر فيها البول.
(الأذين – ا <mark>لحالب</mark> – الشريان – القلب)
١٠- يتم التخلص من البولينا وحمض البوليك عن طريق
(الرئتين – الكبيتين – الكبد – القلب)
١١هو الجزء السائل من الدم وتسبح فيه مكونات الدم.
(كرات الدم الحمراء – كرات الدم البيضاء – البلازما)

```
١٢- تناول الأطعمة التي تحتوي على ....... تحمى الجسم من مرض فقر الدم.
      ( الحديد – الكالسيوم – الدهون )
                            ١٣- تُخرِج الكلية الفضلات النيتروجينية الذائبة في الماء على هيئة .....
     ( دم – بول – بلازما – صفائح دموية )
                                                             ١٤ - الدم المؤكسج يحمل غاز .....
(ثاني أكسيد الكربون – الأكسجين – النيتروجين)
                                                          ١٥- الدم الغير مؤكسج يحمل غاز ......
(ثاني أكسيد الكربون – الأكسجين – النيتروجين)
                                                                ١٦- الحجرتان السفليتان داخل القلب.
            ( الأذينين – البطينين )
                          ١٧- ...... حجرة في القلب تستقبل الدم القادم من الأوردة الرئوية الأربعة.
              ( الأذين – البطين )
                             ١٨- .....عضو عضلي أجوف مسئول عن دفع الدم إلى أجزاء الجسم.
        ( الكلية – القلب – الرئة – الكبد )
                                                   ١٩- العضو الذي يقوم بتخزين البول هو ..............
       ( الحالب – الكلية – المثانة البولية )
                                     ٢٠- ...... مكون الدم الذي له دور في تكوين الجلطة الدموية.
( البلازما – الصفائح الدموية – خلايا الدم البيضاء )
             ٢١- يتخلص الجسم من الأملاح الزائدة وبعض المواد الإخراجية الأخرى عن طريق ............
             (العرق - الدم - البراز)
                                          ٢٢- ينتقل البول من الكلية إلى المثانة البولية عن طريق ...........
         ( المعدة – الحالب – الكبد )
                             ٢٣- تهاجم خلايا الدم ..... الميكروبات التي تسبب الأمراض للإنسان
             ( الحمراء - البيضاء )
                                     ٢٤- تعرف الدورة الدموية بين القلب والرئتين بالدورة الدموية ......
        (الصغرى - الكبرى - الجهازية)
```

```
٢٥- تستقبل حجرة ...... بقلب الإنسان الدم المؤكسج القادم من الرئتين.
      ( الأذين الأيمن – الأذين الأيسر – البطين الأيمن )
                                            ٢٦- جهاز ينقى الدم من الأملاح الزائدة والبولينا وحمض البولينا.
    ( الجهاز التنفسي – الجهاز الدوري – الجهاز البولي )
                                                 ٢٧- ..... من مكونات الدم التي تحمل الأكسجين.
(كرات الدم الحمراء - كرات الدم البيضاء - الصفائح الدموية )
                                                                ٢٨- الأوعية الدموية التي تخرج من القلب.
                ( الأوردة – الشرايين )
                                 ٢٩- مجموعة من الأعضاء تخلص الجسم من فضلات هدم المواد الغذائية.
            ( الجهاز الدوري - الجهاز الاخراجي )
                                              ٣٠- ديدان قد تسبب تدمير الشعيرات الدموية بالمثانة البولية.
          ( الإنلكستوما – البلهارسيا – الشريطية )
            ٣١- المرض الذي تكون فيه القوة التي تدفع الدم عبر الشرايين أشد مما هي عليه في الوضع الطبيعي.
(تصلب الشرايين - ضغط الدم المرتفع - ضغط الدم المنخفض)
            ٣٢- الدورة الدموية بين القلب وجميع أجزاء الجسم عدا الرئتين تعرف بالدورة الدموية .....
              ( الصغرى - الرئوية - الجهازية )
                                                 ٣٣- يتكون الجهاز الدوري من القلب و الأوعية الدموية و ...
       ( الحالبين – الكليتين – الدم – المثانة البولية )
                                                          ٣٤- سائل يتكون من الماء وتسبح فيه خلايا الدم.
      ( خلايا الدم الحمراء - الصفائح الدموية - البلازما )
                                             ٣٥- يتم إخراج الأملاح الزائدة والماء على صورة عرق عن طريق .
               ( الكليتين – الجلد – الرئتين )
                                            ٣٦- يتم إخراج ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء عن طريق ......
              (الرئتين – الكليتين – الجلد)
                                                             ٣٧- يجري الدم داخل شبكة من الأنابيب هي ..
     ( الكليتين – القلب – الحالبين – الأوعية الدموية )
```

```
٣٨- ..... يقوم بنقل البول من الكلية إلى المثانة.
        ( الشربان – الحالب – الوربد – الأذين )
                                  ٣٩- سائل يخرج من الجلد عن طريق الغدد العرقية ويتكون من ماء وأملاح.
                (الدم - العرق - البول)
                                                        ٤٠- تُخرج الكلية الفضلات ذائبة في الماء على هيئة
                   ( دم – عرق – بول )
                                            ١ ٤- يُخرِج الجلد الفضلات ذائبة في الماء في صورة ..............
                   ( دم – عرق – بول )
                                       ٤٢- يتكون الجهاز البولي من الكليتين و ...... والمثانة البولية.
        ( القلب – البلازما – الحالبين – الرئتين )
                                                ٤٣- عدد دقات القلب حوالي .....دقة في الدقيقة.
                    (97-VY-YV)
                      ٤٤- الوعاء الدموي الذي يحمل الدم بعيدًا عن القلب إلى جميع أجزاء الجسم ...........
 ( الشريان الأورطي – الشريان الرئوي – الوريد الأجوف )
                                                              ٤٥- الفضلات النيتروجينية تنتج من تكسير ..
( الكربوهيدرات – البروتينات – الدهون – جميع ما سبق )
                                             ٤٦- العضو الذي يقوم بتخزين البول لحين خروجه من الجسم.
         (الكلية – الحالب – المثانة – القلب)
                                                              ٤٧- المسار الذي يسلكه الدم دخل الجسم.
          ( الأوعية الدموية – الدورية الدموية )
             ٤٨- حالة مرضية يقل فيها عدد خلايا الدم الحمراء السليمة في الدم أو تقل بها كمية الهيموجلوبين.
(تصلب الشرايين - ضغط الدم المرتفع - فقر الدم - ضغط الدم المنخفض)
                                        ٤٩- مرض تتراكم فيه المواد الدهنية على الجدران الداخلية للشرايين.
( تصلب الشرايين - ضغط الدم المرتفع - فقر الدم - ضغط الدم المنخفض )
                                ٥٠- يخرج الدم النقي من الكليتين ليعود إلى الدورة الدموية والقلب عن طريق.
                  ( شريان – وريد )
```